I. مفهوم الطاقة الكهربائية

🧈 الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي تساوي جداء قدرته P ومدة اشتغاله t ، نرمز لها بالحرف E وتقاس بواسطة العداد الكهربائي ، وحدة قياسها في النظام العالمي للوحدات هي الجول ويرمز لها بالحرف J ، ونعبر عنها بالعلاقة التالية:

 $E = P \times t$

بحبث :

S : الطاقة الكهربائية المستهلكة بالجول J : P 🕳 J القدرة الكهربائية بالواط W : المدة الزمنية بالثانية 🗜 🙇

2. وحدات الطاقة الكهربائية

الوحدة العالمية للطاقة الكهربائية هي الجول ل إذا كانت المدة الزمنية بالثانية s ،

1KI = 1000 I من مضعافات الجول الكيلوجول KI الكيلوجول الكول الكيلوجول الكيلوجول الكيلوجول الكيلوجول الكيلوجول الكيلوجول ا

Wh أما إذا كانت المدة الزمنية بالساعة h تستعمل وحدة عملية هي اh المراط h مرزها h

🔊 من مضاعافات الواط – ساعة: 1KWh = 1000 Wh

 $1Wh = 1W \times 1h = 1W \times 3600 s = 3600 I$ \infty العلاقة بين الواط ــ ساعة والجول

تمرين تطبيقي رقم 1

I=0.5A يشتغل مصباح تحث توتر متناوب جيبي قيمته الفعالة U=220V يمر فيه تيار شدته

- 1. أحسب القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف المصباح ؟
- J أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف المصباح خلال نصف ساعة ب Wh ثم ب J

II. الطاقة الكهر بائية المستهلكة من طر ف جهاز التسخين

جهاز التسخين جهاز كهربائي يحتوي على موصل أومي مقاومته R ، حيث يحول الطاقة الكهربائية E إلى طاقة حرارية. $oldsymbol{arphi}$

(1) $E = P \times t$: هي نعلم أن الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي هي

(2) $P = U \times I$: ونعلم أن القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي هي

 $E = U \times I \times t$: نعوض العلاقة (2) في (1) فنستنتج أن (3)

 $U = R \times I$ ولدينا حسب قانون أوم : **(4)**

 $E = R \times I \times I \times t = \frac{R \times I^2 \times t}{R \times I^2 \times t}$: نعوض U في العلاقة (3) فنجد

 $E = R \times I^2 \times t$

jami3dorosmaroc.com : لمزيد من التمارين و الشروحات زوروا

× 3600

E

÷ 3600

wh

♦ تتحول الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين مقاومته R إلى طاقة حرارية يعبر عنها بالعلاقة التالية:

★ : مدة اشتغال الجهاز بالثانية (s). J الطاقة الكهربائية بالجول: $E \star$

(A) المقاومة الكهربائية لجهاز التسخين بالأوم Ω \star : الشدة الفعالة للتيار بالأمبير R

ملحوظة

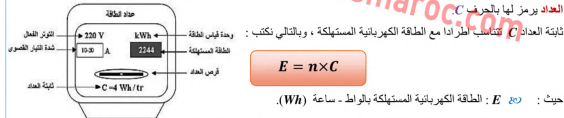
🖈 الطاقة الكهربائية E المستهلكة من طرف أجهزة التسخين (مكواة؛ مدفأة ؛ فرن كهربائي ...) تتحول بشكل شبه كلي الى طاقة حرارية. ونرمز لها بالحرف Q بحيث (Q=E) و تسمى اصطلاحا بكمية الحرارة.

III. الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب منزلي

1. العداد الكهربائي

العداد يرمز لها بالحرف C المالك العداد

🗞 يحتوي التركيب المنزلي على عداد كهربائي يمكن من قياس وجمع الطاقة الكهر بائية المستهلكة من طرف الأجهزة الكهر بائية المشتغلة، ويتوفر على قرص، كل دورة لقرص العداد يقابلها استهلاك معين الطاقة يكون مسجلا على لافتة العداد تسمى ثابتة



 $E = n \times C$

حيث: E 🔊 : الطاقة الكهربائية المستهلكة بالواط - ساعة (Wh).

: C اثابتة العداد (بـ Wh/tr).

(tr) عدد دورات قرص العداد ب $n \gg 1$

.4Wh تعنى أن كل دورة لقرص هذا العداد يقابلها إستهلاك للطاقة قيمته C = 4Wh/tr

تمرين تطبيقي رقم 2

يستعمل منزل في آن واحد عدة أجهزة كهربائية مجموع قدراتها 4500W.

1. أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال دقيقة ؟

C = 2.5 Wh/tr عدد عدد دورات قرص العداد علما أن ثابتة العداد C = 2.5 Wh/tr

2. قراءة فاتورة الكهرباء

لقراءة فاتورة الكهرباء نتبع الخطوات التالية:

🔾 حساب الطاقة الكهربائية المستهلكة ب (Wh/tr) و ذلك بطرح القيمة الجديدة للعداد من القيمة القديمة للعداد.

الطاقة المستهلكة = الدليل الحالي - الدليل السابق

- 🗘 حساب ثمن الطاقة المستهلكة وذلك بضرب الطاقة المستهلكة في سعر الوحدة.
- 🗘 حساب الثمن الإجمالي وذلك بإضافة قيمة الضرائب (الرسوم) إلى ثمن الطاقة المستهلكة.

تمرين تطبيقي رقم 3

1. حدد الثمن الذي سيؤديه الأب عن هذا الشهر علما أن:

لله ثمن الوحدة : 0,92 DH لله إشارة العداد في الزيارة السابقة (الدليل السابق) هي: 1357 kWh

لا الضريبة الشهرية: 8,42 DH لله إشارة العداد في الزيارة الحالية (الدليل الحالي) هي: 2136 kWh

لمزيد من التمارين و الشروحات زوروا : jami3dorosmaroc.com